Index of Claims

App	licatio	n/Cor	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/586,839

Examiner

Mohammed Hasan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LACOMBE ET AL.

Art Unit

2873

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	T				Dat	te				1
				Т	Т	Ť	T	1			1
Final	Original	8/29/07									
	1	1		1	$\top$	1	✝	T	T	<b>—</b>	1
	2	1	T	T	T	T	T		1	1	1
	3	1	Т	Τ	T	T		1	1	1	1
	4	1		1	†	1	Т	T	T	$\top$	1
	5	1	Г	T	1	1	1	✝	İ	T	1
	6	V	<u> </u>		✝	1		T			1
-	7	V		Т	1			$\top$			1
	8	V			Т	T					1
	9	1		Τ	T	1		Т	T		1
	10	V						1			1
	11	V			Π			П			1
	12	1					П	П			]
	13	V									]
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								Г	1
	15	V				П			Π		1
	16	0		П							1
	17	0				Π					1
	18	0						Π		П	1
	19					Π	T		Г		1
	20			1	T	Π	Τ				1
	21						П	П		Г	1
	22									П	1
	_23					Г					1
	24					П					1
	25										1
	26							Π			1
	27									Ι	]
	28										]
	29										]
	30										]
	31										1
	32			$\Box$	$\Box$			匚			1
	33	oxdot			$oxedsymbol{oxed}$	L					
	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Ш		匚	L			Щ			1
	35	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	
	36 37	Ш		_	<u> </u>	_	<u></u>		<u> </u>	oxdot	
	37	$\sqcup$		<u> </u>	1_	<u>L</u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	1
	38	$\sqcup$		<u> </u>	$\vdash$	<u></u>	L_	_	L	<u> </u>	1
	39	-		<u> </u>	_	<u>L</u>	L_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	1
	40	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	_	Į
	41				<u> </u>	L	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	L	1
	42	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	$\square$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$\perp$	
	44			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	
	45			<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L.,		
	46			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	
	47	Ц		L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	48			<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	Ш	Ш	
	49	_		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	$\Box$			
	50	$\perp$									

CI	aim	Т				Dat	e			
		+	T.	$\top$	Т	T	Ť	Т	Ĭ	Т
Final	Original									
	51			Γ			L			
	52	_				1	<u></u>	1.		1
	52 53									
	54	Т		Т	Π	П		Γ		П
	54 55	Τ	П	П	Г	Т				Π
	56	П	Т	Г		Т	П		Π	Π
	57		Г				Τ		1	T
	58		Τ		T	1			Τ	$\top$
	59	1	Т			Τ	$\top$			$\top$
	60					П	T	Т		$\top$
	61	Т		1						
	62		Τ	T	Т		1			⇈
	63			T	1		$\vdash$	1		$\vdash$
	64	T		$\top$	П	1	$\vdash$			$\vdash$
	63 64 65	T		Т			T	T	T	T
	66		İ		Т	1	$\vdash$	Т	Т	T
	67		T	T		Τ	$\top$	T	1	T
	68				T	T	1	Т		1
	68 69	_	T		Т	1	Ī	T	İ	T
	70			1	T					1
	71					$\vdash$	ļ —		1	$\vdash$
	72	1	!	T	_	T	1	<b>†</b>	T	⇈
	71 72 73				T	T		1		⇈
	74 75					T-				$\vdash$
	75				Г					Г
	76 77 78									П
	77			L					[.	Г
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83		<u> </u>	<u> </u>						
<u></u>	84		<u> </u>		匚		oxdot			L
	85			L	L.	Ļ		L		
	86	┖		<u> </u>		_				
<u> </u>	87	_	L	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	L	_	L
	88	_	L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	ļ	L	
<u> </u>	89	_		<u> </u>	L_	╙	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		ᆫ
	90	ļ	_	Ļ		<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		
	91	_	_	L.,		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	92		_	_			$\vdash$		<u> </u>	
	93			ļ		<u> </u>		_	_	
	94	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_
	95	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	97	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	98		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	99	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	_	<del> </del>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	
	100						L			

E         E	Cl	aim	Date								
101				T	T .		Т	Ť	Г	Т	
101	-e	La La						1	ŀ	1	
101	≘ّٰ	<u>:</u>			١,					1	
101	щ	Ιŏ				l		1			
102			_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>⊢</u>	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	_	Ŀ		L	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	
104		102		L_		L			<u> </u>		
105	٠,	103									
105		104							Π		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				Г					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107				T	<u> </u>	Т		$\vdash$	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					<del> </del>	$\vdash$	┢	t	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	$\vdash$	-	$\vdash$	-	┰	┢	H	-	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		$\vdash$			╁	┢┈	⊢		<del>                                     </del>
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	$\vdash$	-	<del> </del>	-	├	┢┈	-	—	┢
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	┝	├-	├─	⊢		⊢	-	-	┢
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		$\vdash$	├	<del> </del> —	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	╁
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		<u> </u>	├	$\vdash$	├	$\vdash$	├	-	⊢
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	_	<u> </u>	├	₩	$\vdash$	<del> </del>	├	├
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	L	Ь.	<u> </u>	-	<del> </del>	⊢	⊢	├-	<u> </u>
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> —	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> _	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	$\vdash$	$\vdash$	Н	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						<u> </u>	_	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_	_		ļ	<u> </u>
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					<u> </u>	_	L		_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				_	<u> </u>		_		L
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_		L		<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					_	<u> </u>	L	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					_			_	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_				L	<u> </u>	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_			<u> </u>		_	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L	_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_			_	_		L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_							<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_					L	L		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_	L.	L	ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\Box$				Щ	<u> </u>	Щ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_				Ш		L_		Ш
138		136		_			Ш		_		Ш
139		137			$\Box$				Ш		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						Ц.,			$\square$
141		139	_				Ш		Ш		Ŀ
142 143 144 145 146 147 148 149							Ш		Ш		
143 144 145 146 147 148 149					_		Ш			_	
144		142	<b></b>	_				_			
145 146 147 148 149		143			_					_	
146 147 148 149			_		_	_					
147 148 149			[		[	_				_	[
148						_	_				
149			_	_							
		148	_		_		_	_	_		
1150			_			_	_	_			
		150			Ц		!		$\perp$		